AIR VALVE FOR TYRE

Publication number: JP60236810

Publication date: 1985-11-25

Inventor: SATOU TOYOAKI; HOSHINO ISAO

Applicant: SUMITOMO RUBBER IND

Classification:

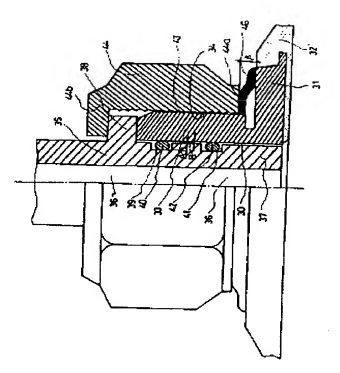
Classification:
- International: F16K27/08; B60C29/04; F16K27/00; B60C29/00;
- (IPC1-7): B60C29/04; F16K27/08

- european:

Application number: JP 19840093465 19840509 Priority number(s): JP19840093465 19840509

Abstract of JP60236810

PURPOSE:To facilitate a work to mount and demount a tyre to and from a rim and to improve durability, by a method wherein an air valve for truck tyre is constituted such that a valve stem, in which a seal is engagedly interposed, is interposed into a valve sleeve, and is fastened by means of a nut threadedly attached to the outer periphery of the sleeve. CONSTITUTION: A valve stem 35, with which packing rings 40 and 42 are engaged, is inserted into an insertion hole 30 of a valve sleeve 33 having a large flange 31 which is buried in base rubber 32, and a nut 44 is threadedly joined with the valve sleeve 33. This causes the sleeve 33, the stem 35, and the nut 44 to be forced into contact with each other, the stem 35 is fixed, and a shoulder part 38 is forcibly pressed in with the aid of a projection part 44b of the nut 44, and is sealed by means of a packing ring 40. This constitution facilitates mounting and demounting of the tyre to and from the rim during rotation, prevents deterioration in a packing, and eliminates specification of tightening torque, resulting in easy handling.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩ 日本国特許庁(JP)

10特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭60-236810

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)11月25日

B 60 C 29/04 F 16 K 27/08

6772-3D 7718-3H

審査請求 未請求 発明の数 2 (全9頁)

❷発明の名称

タイヤ用エアバルブ

②特 願 昭59-93465

❷出 願 昭59(1984)5月9日

砂発 明 者 佐 藤

豊明

東京都豊島区目白4の22の6

の発明者 星 野

1807

東京都練馬区桜台3-3-11

⑪出 願 人 住友ゴム工業株式会社

神戸市中央区筒井町1丁目1番1号

卵 鋼 寒

1.発明の名称

タイヤ用エアパルブ

2. 特許請求の範囲

(I) 下部の大径フランジ部をベースゴムに埋設した バルブスリーブと、

上記パルプスリーブ内に差込み可能な空気導通 孔を有する胴部と肩部とを有し、該胴部を上記パ ルプスリーブに差込んだとき該パルプスリーブの 上端と肩部とが当接するパルプステムと、

上記パルブスリーブの外間おねじに締め込んで、 下端が該パルブスリーブのフランジ部上面と所定 間階で隔てられた状態で、上端突出部が、上記パ ルブステムの層部をパルブスリーブの上端に押し つけ固定するナットとを設ける一方、

上記ナットを締め込んだとき、パルプステムの關部とパルプスリーブとの間で挟まれて、パルプステムとパルプスリーブとの間をシールする少なくとも1個のパッキングリングを嵌着することを特徴とするタイヤ用エアパルブ。

(2)ナットの下端とバルブスリーブのフランジ部上面との間隙にワッシャーを嵌装した特許請求の範囲第1項記載のタイヤ用エアバルブ。

(3) 下部の大径フランジ部をベースゴムに埋設する と共に、上部上端の内周縁にテーパ面を形成した パルプスリーブと、

上記パルプスリーブ内に差込み可能な空気導通 孔を有する顧部と肩部とを有し、該顧部を上記パルプスリーブに差込んだとき、該パルプスリーブ の上端と解部とが当接するパルプステムと、

上記パルブスリーブの外周おわじに締め込んで、下端が該パルブスリーブのフランジ部上耐と所定間隊で隔てられた状態で、上端突出部が、上記パルブステムの肩部をパルブスリーブの上端に押しつけ固定するナットとを設ける一方、

上記パルプステムの肩部の下隔部分に、上記ナットを締め込んだとき、肩部の下隔部と上記パルプスリーブのテーパ面との間で挟まれてパルプステムとパルプスリーブとの間をシールするパッキングリングを敬着することを特徴とするタイヤ用

エアバルブ。

(4)ナットの下摘とバルブスリーブのフランジ部上面との間隙にワッシャーを嵌装した特許請求の範囲第3項記載のタイヤ用エアバルブ。

3. 発明の詳細な説明

(技術分野)

本発明は、タイヤ用エアバルブとくにトラック 用に適したチューブエアバルブの改良に関する。 (従来技術)

従来から実用化されているトラック用のチューブェアバルブとしては、第1図(a)に示す如く、バルブステム1の下部がベースゴム2に埋設され、そのベースゴム2がチューブゴム3と一体となっているために、チューブを装着したタイヤをリムはした場合には、バルブステム1の弁口方向が固定されているため、タイヤローテーションのよりなれているため、タイヤ/チューブのセットをリムに再装着する時にいちいちチューブのはあれた業を必要とするという問題がある。

これに対して、出願人は第1図(6)に示す如く、

内周上縁にテーパ面16に形成したパルプスリー ブ10を設け、パルブステム11の差込み期部1 2を上記パルプスリーブ10に回転可能に差込み その肩部13をパルブスリーブ10の上端と僅か の隙間αを隔てるようにパルプスリーブ 1 0 に締 め込むナット14でパルプステム11の買船13 を押さえ込む一方、パルブステム11の肩部13 の下隅部分に嵌装したパッキングリング15でテ ーパ面16との間をシールするようにして、ある いは、この構成に加えて、差込み胴部12に鉄装 したパッキングリング17でパルプスリーブ10 の内周面との間をシールするようにして、バルブ ステムの方向を自由に変えうるようにしたものを 考案し出願に及んだ(特願54-64764)。 この構造は従来のいわゆるユニバーサルタイプの ものやスイーブルパルブ(いずれもステムの弁方 何変換可能)に比し、シール効果が良く又強度的 にもムリがないという優れた利点を育しているが 、タイヤローテーションのためのタイヤ位置変換 の際、先ず第2図aに示すように、リム20から

タイヤ21とチューブ22のセットを取り外すた めバルブステム23をりムのバルブ穴24に押し 込むとき、及び外2図c~dに示すように、リム 20を180. 裏返すとともにバルブステム23 の弁口も180。回転させた後リム20にタイヤ 21とチューブ22のセットを再装着するためバ ルブステム23をリムのパルブ穴24に押し込み リム20の外に引き出すとき(いづれのときもタ イヤレバー等をバルブステム23の弁口に当てて 押す)バルブステム23が回転フリーであるため 絶えずぐらつき押し込みがしばしば困難となり、 作業性が悪いという問題がある。又、上記構造の ものは使用中にバルブステムの自由回転によるト ラブル(ステムがリム飾窓やブレーキドラムに接 触し熱伝導に伴いパッキングリングが劣化)が生 じるおそれがあり、更に又、陂間αを確保するた めナット14の締めつけトルクを予め指定してお かねばならないという問題がある。

(発明の目的)

本発明は上記従来の問題点を解消し、タイヤロ

ーテーションのためのタイヤ位置変換の際クイヤをリムに考脱する際の作業性が良く、使用中バルブに内臓したパッキングリングの劣化がなく、又、ナット締めつけ時締めつけトルク指定の必要がないタイヤ用エアバルブを提供することを主たる目的とするものである。

(発明の構成)

上記目的を達成するため、本発明の第1は、下 部の大径フランジ部をベースゴムに埋設したバル ブスリーブと、

上記パルプスリーブ内に差込み可能な空気導通 孔を有する順部と肩部とを有し、該關部を上記パルプスリーブに差込んだとき該パルプスリーブの 上端と肩部と前部となっていたが、

上記パルブスリーブの外周おねじに締め込んで、 下端が核パルブスリーブのフランジ部上面と所定 間隙で隔てられた状態で、上端突出部が、上記パ ルブステムの周部をパルブスリーブの上端に押し つけ固定するナットとを投ける一方、

上記ナットを締め込んだとき、パルブステムの

胴部とバルブスリーブとの間で挟まれて、バルブステムとバルブスリーブとの間をシールする少なくとも1個のパッキングリングを嵌着することを 主たる特徴とし、又、第2発明は、

下部の大径フランジ部をベースゴムに埋設する と共に、上部上端の内周縁にテーパ面を形成した パルブスリーブと、

上記パルプスリーブ内に差込み可能な空気導通 孔を育する胴部と肩部とを育し、該胴部を上記パルプスリーブに差込んだとき、該パルプスリーブ の上嶋と肩部とが当接するパルプステムと、

上紀パルプスリーブの外間おおじに締め込んで、 下端が該パルプスリーブのフランジ部上面と所定 間隙で隔てられた状態で、上端突出部が、上記パ ルブステムの肩部をパルプスリーブの上端に押し つけ固定するナットとを設ける一方、

上記パルプステムの肩部の下隅部分に、上記ナットを締め込んだとき、肩部の下隅部と上記パルプスリープのテーパ面との間で挟まれてパルプステムとパルプスリーブとの間をシールするパッキ

ッキングリング 4 2 を 嵌着し、 バルブステム 3 5 の 差込み 顧部 3 7 と バルブスリーブ 3 3 との 間を 2 重に シールして もよい。 この 2 重の パッキングの 使用により 第 3 図の 寸法 A 部分と 寸法 B 部分に 係わる 機械加工精度をある程度下げ得る利点と 2 重シール安全性が獲得される。

つぎに、上記パルブスリーブ 3 3 のおねじ部 3 4 に蝶合するめねじ 4 3 を有するナット 4 4 を外飲し、該ナット 4 4 は、締めつけて下端 4 4 a がパルプスリーブ 3 3 のフランジ部 3 1 の上面と所定間限 8 で隔てられた状態で上端の突出部 4 4 b が、上記パルブステム 3 5 の 周部 3 8 をパルブスリーブ 3 3 の上鏡にパルブステム 3 3 がぐらつかない程度(締めつけトルク例 4 0 ~ 5 0 kg)に固定する。

ナット 4 4 の下端 4 4 a とバルブスリーブ 3 3 のフランジ部 3 1 の上面との間隙 β にスプリング ワッシャー、割ワッシャー等のワッシャー 4 6 を 飲装し、ナット 4 4 をこのワッシャー 4 6 に抗し て締めつけるようにしてもよい。このワッシャー ングリングを軟着することを主たる特徴とするものである。

(実施例)

以下、本発明の実施例を然付図面に従って詳細に説明する。

第3図に示すように、第1発明のタイヤ用エア パルブは、差込み孔30を育し、下部の大径フランジ部31をベースゴム32に埋殺したパルブス リーブ33を備え、核パルブスリーブ33の上部 外周面におねじ部34を殺ける。

バルブステム 3 5 は、空気導通孔 3 6 を有する 差込み開部 3 7 を設けるとともに、 該開部 3 7 を バルブスリーブ 3 3 の 差込み孔 3 0 に 差し込んだ とき、 バルブスリーブ 3 3 の上端と 当接する 肩部 3 8 を突設する。上記 肩部 3 8 寄りの外間にリン グ帯 3 9 を設けて、 パッキングリング 4 0 を 敬着 し、 バルブステムの 肩部 3 7 と パルブスリーブ 3 3 との間をシールするようにする。 又、 該 パッキ ングリング 4 0 の他に上記差込み 胴部 3 7 の 軸方 向の下方部分の外間にリング 編 4 1 を設けて、 パ

46の弾性によっんてナット44がステム35と 共廻りりする危険が防止されナット緩みがなくなる。

and the substitution of the same

第 2 発明のタイヤ用エアバルブは、下記点を除いて第 1 発明の構造とほぼ同一である。即ち、第 4 図において、バルブスリーブ 3 3 の上部上崎の内間縁にテーバー面 4 5 を形成し、このテーパー面 4 5 とバルブステム 3 5 の下隅部分の外間に殴けたリング溝 3 9 との間にバッキングリング 4 0 を嵌着し、テーパー面 4 5 との間をシールするようにする。

他の点は第1発明と基本的に同じてある。即ち エアバルブは、差込み孔30を育し、下部の大径 フランジ部31をベースゴム32に埋殺しなバル ブスリーブ33を備え、核バルブスリーブ33の 上部外周面におねじ部34を殺ける。バルブステム35は、空気導通孔36を育する差込み胴部3 7を設けるとともに、核胴部37をバルブスリーブ33の差込み孔30に差込んだとき、バルブスリーブ33の上端と当接する肩部38を突殺する。

1.15分析學學學學學學學學學學學學的自己以下的。 4.

特開昭60-236810(4)

該パッキングリング 4 0 の他に上記差込 み調部 3 7 の軸方向の下方部分の外周にリング満 4 1 を 設けて、パッキングリング 4 2 を嵌着し、 2 質に シールしてもよい。

つぎに、上記パルブスリーブ 3 3 のおねじ部 3 4 に蝶合するめねじ 4 3 を育するナット 4 4 を外嵌し、 該ナット 4 4 は、 締めつけて下端 4 4 a がパルブスリーブのフランジ部 3 1 の上面と所定間陳で隔てられた状態で、上端の突出部 4 4 b が上記パルブステム 3 5 の 順部 3 8 をパルブスリーブ 3 3 の上端に押しつけパルブステム 3 5 を ぐらつかない程度(締めつけトルク例 4 0 ~ 5 0 kg)に固定する。

ナット 4 4 の下端 4 4 a と バルブスリーブ 3 3 のフランジ部 3 1 の 上面 と の 間 陳 β に スプリングワッシャー、 割ワッシャー等のワッシャー 4 6 を 嵌装し、ナット 4 4 を 此のワッシャー 4 6 に 抗して 締めつけるようにして もよい。このワッシャーの弾性によってナット 4 4 がステム 3 5 と 共 担 りする 危険が防止される。

上記のような構造のエアバルブを有するチューブとタイヤのセットをローテーションするための位置交換においては、リムからタイヤ/チューブを取外した後(第2図b)、再装着のためリムを180°裏返すとともにバルブステムも180°

その弁口の向きを変える際(第2図c)には、ナットを一旦緩めてパルブステムを回転可能にして180°向きを変え、次いでナットを再び締めつけてぐらつかない程度にパルブステムを固定するのである。このように本発明のエアバルブはタイヤローテーションのための再装着において、パルブステムの回転が必要なときのみパルブステムは回転可能にされ、それ以外はナットで固定される。(発明の効果)

上記の説明から明らかなように、本発明のエヤバルブはそのパルブステムが特に必要とする場合を除き常時は回転不可能に固定されているのでで、タイヤローテーションのためタイヤ/チューブのセットをリムに積脱する際、パルブステムのフリーのはいないこと、使用中にパルブステムのフリーのないに起因するパッキングリング劣化のトラを予め指定は起替する際ナットの締めつけトルクを予め指定する必要がなく通常のブライヤーなどでパルブ

ステムがぐらつかない程度に締めつければ足り簡便であること、 更に又、 ワッシャーを用いることによりナットの綴みを充分に防止できること、 以上の極めてすぐれた実用的効果を奏する。

向、本発明は1~2個のパッキングリングの使用により確実なシールが得られ、又、ナットを緩めさえすればバルブステムを回転させ弁口方向を自由に変更できるのでタイヤ位置交換時のチューブのはめ替え作業が不要となるという本来の効果を有することは言うまでもない。

尚、本発明の募本構成をチューブレスパルブに 適用することができることは勿論である。

4. 図面の簡単な説明

第1図a及び第1図bは従来のエアバルブを夫々示す縦断面図、第2図aはタイヤノチェーブをリムに装着した状態、第2図bはタイヤノチェーブをリムから取外した状態、第2図cはリムを180 裏返しにし、又、タイヤノチューブのバルブステムのみを180 回転し弁口方向を変更した状態、第2図dは第2図cのリムとタイヤノチ

特開昭60-236810(5)

ューブを組合せた状態を夫々示す断而略図、第3 図は本発明の1実施例チューブ付タイヤ用エアバルブを示す縦断面図、第4図は本発明のチューブ付きタイヤ用エアバルブの別の実施例を示す縦断面図である。

· 31···パルブスリーブのフランジ部。

33・・・パルプスリーブ。

35・・・パルプステム,

37・・・パルプステムの胴部。

38・・・バルブステムの肩部。

40・・・パッキングリング。

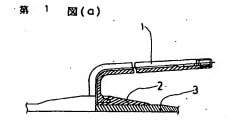
45・・・テーパー面.

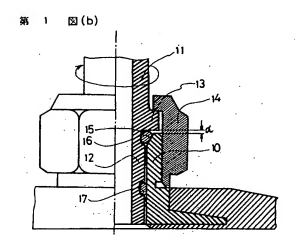
46.............

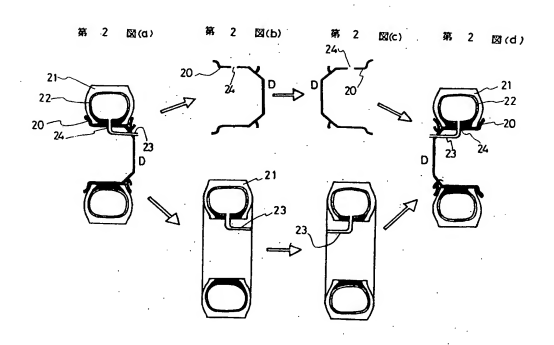
D . . F12711

特許出願人

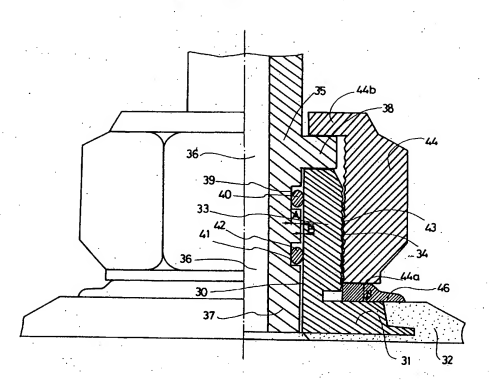
住友ゴム工業株式会社



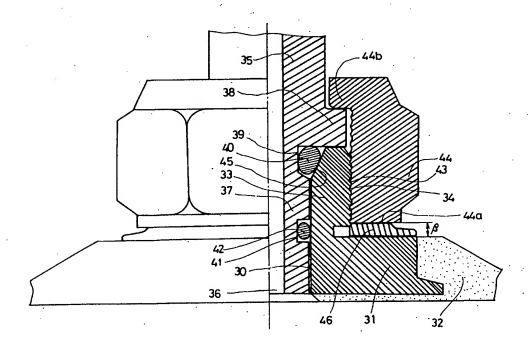




E 8



第 4 図



特開昭60-236810(フ)

手 続 補 正 偖 (自発)

昭和59年5月15日



特許庁長官 若 杉 和 夫 殿

1. 事件の表示 .59-093865 昭和59年5月9日付差出の特許出願

2.発明の名称

タイヤ用エアバルブ

3.補正をする者

事件との関係 特許出頭人

コウベシ チュウオウクツバチョウ 神戸市中央区筒井町 | 丁目 | 番 | 号スドモ

氏名 住友ゴム工業株式会社

カンラ ダ シズ 代表取締役 桂 田 旗

4. 間正命令の日付(発送日)

(自発)

5. 補正の対象・

図 面

6.間正の内容

第3図及び第4図を別紙の通り訂正致します。

2. 発明の名称

1. 事件の設示

タイヤ用エアパルブ

3. 補正をする者

事件との関係 特許出顧人

'特許庁長官 若 杉 和 夫 殿

カウベシチュウオウウッツグチョウ 住所 神戸市中央区筒井町 | 丁目 | 番 | 号 スに任 氏名 住友ゴム工業株式会社

手 歳 補 正 曹 (自発)

昭和59年5月9日付差出の特許顧

代表収締役 桂 田 領



昭和59年5月15日

51-013465

4.補正命令の日付(発送日)

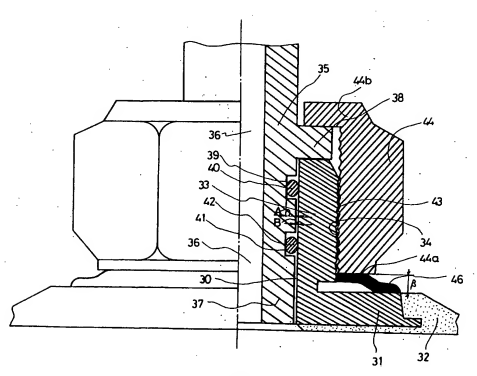
(自発)

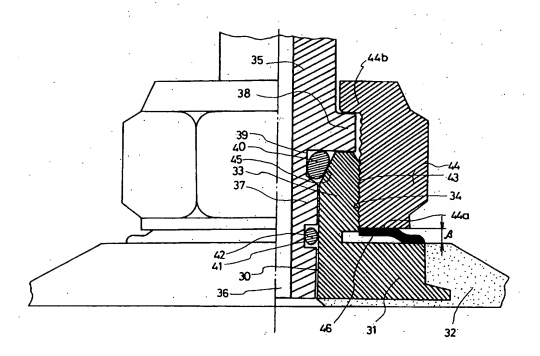
5. 補正の対象

明細書の発明の詳細な説明の欄。

6. 船正の内容

明細書の第11頁第12行「(締めつけトルク 例40~504)」とあるを「(締めつけトルク 例反しトルクで40~50 tqf cm))」に訂正する。





手統補正書 (自発)

昭和59年 6月 1日

特許庁長官 若 杉 和 去 四

1.事件の表示 5アー よるい65 流

昭和59年5月9日付差出の特許顕

2. 発明の名称

タイヤ用エアパルブ・

3. 補正をする者

事件との関係 特許出頭人 コウベシ チュウオウクファイチョウ 住所 神戸市中央区筒井町1丁目1番1号 スミトモ 名称 住友ゴム工業株式会社 カファ タ メス オ 代表取締役 桂 田 鎮 男 場際が

4. 補正命令の日付 (発送日) ・

(自発)

5. 補正の対象

明細書の発明の詳細な説明の欄。

6. 補正の内容

明細書の第9頁14行「(締めつけトルク例4 0~50kg) 」とあるを「(締めつけトルク例戻 しトルクで 4 0 ~ 5 0 kg f·cm))」に訂正する。 明細書の第 1 0 頁第 1 ~ 2 行「ナット 4 4 がステム 3 5 と共遅りする危険が防止されナット級みがなくなる。」とあるを「ナット 4 4 の級みが防止される。」に訂正する。

明細書第11頁第19~20行「ナット44が ステム35と共理りする危険が防止される。」と あるを「ナット44の緩みが防止される。」に訂

以上

手 統 神 正 唐 (自発) 昭和59年10月30日

特許庁長官 志賀 学



1. 事件の表示

昭和59年 特許顧第93465号

2. 発明の名称

タイヤ用エアバルブ ・

3. 補正をする者

事件との関係 特許出顧人 住所 神戸市中央区筒井町1丁目1番1号 氏名 住友ゴム工業株式会社 代表取締役 桂 田 績 男の歌

4. 補正命令の日付 (発送日)

自発

.5. 補正の対象

明細書の発明の詳細な説明の備及び図面の簡単な説明の構及び図面。

6. 補正の内容

方式(山)

第9図のように段部48の平行な平面部49が チューブ5·1の断面方向(矢印)に崩うように 取付けることが必要である。上配のように構成 すれば、バルブステム35をナット44でバル ブスリーブ33に固定する際に、段部48にが スパナーを係合させて予めバルブスリーブ33 のグラッキをとめ固定するとともに、ナット4 4にもスパナを係合させてナット44を締め付 けることができ、バルブステム35のナット固 定作変が容易かつ迅速に行うことができる。 (2) 別紙の過り第5~9図を追加致します。

(3) 図面の簡単な税明の欄に下記を追加致します。

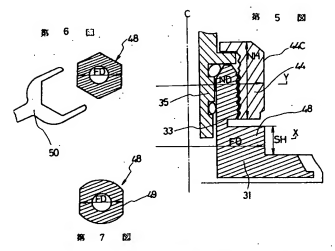
第5図は本発明のスパナ特め付け用段部付バルブの線断面図、第6図は第5図の段部のXーX線断面図、第7図は第5図の段部の別の実施例のX-X線断面図、第8図は本発明の多角形ナットのY-Y線断面図、第9図はチューブ断面方向に段部のスパナ係合部を配置した状態を示す平面図である。

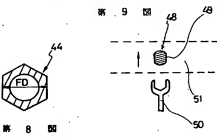
以上

(1) 明和書の第12頁第15行と第16行の間に 下記を迫加します。

「尚、第5図に示すように、バルブスリーブ33のフランジ部31にX-X 断面が多角形例 大ば6角形(第6図)又は少なくとも一対の互いに平行な平面部をもつつ② 状(第7図)を表でした。ナット44の外間 142 とともに、ナット44の外間 142 とを形成してのが係合し得るように形成してというが多角形例えば6角形(第8図)、バルブスリーブ33のフランジ部31の前面離 NDに対スリーブ33のフラント44の断面を脱れた。 中に望ましては下りとNDを例えば下り=14mm、NDに同一にする。 及部の高さNHは及部よば5mmである。又、ナットの高さNHは及部48との関係で従来高さより幾分低いものとなる。

筒、第7図の断面形状の段部48を有するバル ブはチューブ51にパルブを取り付ける際に、





5 3 3 4 4 4 6 6 6 5 3

14 (15 th)